## CCD and CMOS image capturing module

Publication date: 2002-06-21

Inventor(s): CHEN WEN-CHIN (TW)
Applicant(s): CHEN WEN-CHIN (TW)

Requested Patent: TW492593

Application Number: TW20010210051K 20010105 Priority Number(s): TW19990210051U 19990617

IPC Classification: H04N1/028

**EC** Classification:

Equivalents:

Abstract	

A CCD and CMOS image capturing module comprises a circuit board and a image sensing device (CMOS or CCD). A lens holder is mounted on the circuit board and seals the image sensing device. The lens holder has a cone corresponding to the image sensing device. The lens holder covers the image sensing device according to the connection portion in order to attach and seal top edge of a mold body of the image sensing device. Then, according to the contour of the mold body of the image sensing device, set a axial line of a lens to project onto center of the CMOS or CCD.

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 492593

06月21日 [44]中華民國 91年 (2002)

新型

全 7 頁

[51] Int.Cl <sup>07</sup>: H04N1/028

[54]名 稱: CCD及CMOS影像擷取模組追加一

[22]申請日期: 中華民國 90年 (2001) 01月05日 [21]申請案號: 088210051A01

[72]創作人:

陳文欽 台中縣大里市青松街一七〇之三號

[71]申請人: 陳文欽

台中縣大里市青松街一七〇之三號

[74]代理人: 田國健 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種 CCD 及 CMOS 影像擷取模組追 加一,其包括有一電路基板,該電 路基板上具有一影像感測元件 (CMOS、CCD)及相關之電子元件,

並於該影像感測元件之封裝體上緣 設有一鏡頭座,其特徵在於:

該鏡頭座具一取景筒以對應於影像 感測元件之耦合晶體上方,並以該 取景筒至少涵蓋耦合晶體有效感測 區,及,該鏡頭座係依據取景筒底 之接合部而罩設影像感測元件,使 貼合及封閉於影像感測元件封裝體 頂緣週圍,並依此為鏡頭軸線垂直 基準,再依影像感測元件封裝體預 定輪廓線為基準,使鏡頭軸線投射 至耦合晶體之感測中心。

2.如申請專利節圍第1項所述之一種 CCD 及 CMOS 影像擷取模組追加 一,其中,影像感測元件(CMOS、 CCD)封裝體頂緣係藉鏡頭座罩設而

2

成,而該鏡頭座接台部外凸至使其一 外週緣,並依影像感測元件封裝體

一,其中,影像感測元件(CMOS、

- 外週綠輪廓線為基準,使鏡頭軸線 投射至耦台晶體之感測中心。 3.如申請專利範圍第1項所述之一種 5. CCD 及 CMOS 影像擷取模組追加
- CCD)封裝體頂緣係包含一玻璃板封 蓋,該玻璃板外週緣各邊線與影像 10. 感測元件封裝外週緣輪廓邊線相疊
- 合,而該鏡頭座接合部底面內側為 凹陷之階級面,階級面內周緣尺寸 略小於玻璃板外周緣尺寸,階級面 外周緣依影像感測元件封裝體外週
- 15. 緣輪廓線為基準,使鏡頭軸線投射 至耦合晶體之感測中心。
  - 4.如申請專利範圍第1項所述之一種 CCD 及 CMOS 影像擷取模組追加 一,其中,影像感測元件(CMOS、
- 20. CCD)封裝體頂緣係包含一玻璃板封

5.

蓋,該玻璃板外週緣各邊線略小於影像感測元件封裝外週緣輪廓邊線,而該鏡頭座接台部底面內側為凹陷之階級面,使階級面內周緣涵蓋玻璃板,階級面外周緣依影像感測元件封裝體外週緣輪廓線為基準,使鏡頭軸線投射至耦合晶體之感測中心。

- 5.如申請專利範圍第1項所述之一種 CCD 及 CMOS 影像擷取模組追加 一,其中,影像感測元件(CMOS、 CCD)封裝體頂緣係包含一玻璃板封 蓋,該玻璃板外週緣各邊線略小於 影像感測元件封裝外週緣輪廓邊 線,使影像感測元件之頂面周圍露 出一未被玻璃板覆蓋之平面段; 該鏡頭座之外周緣尺寸係與影像感 測元件之外周緣尺寸大小相同,而 鏡頭座接合部之底面內側為凹陷之 階級面,形成一第一端面及一第二 端面,該第一端面之內周緣尺寸係 略大於玻璃板之外周緣尺寸,而第 二端面之內周緣尺寸係小於玻璃板 之外周緣尺寸,且鏡頭座之第一端 面及第二端面係分別結合於影像感 測元件頂面周圍之平面段及玻璃板 之頂面。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之一種 CCD及CMOS影像擷取模組追加

一,其中,該鏡頭座之接台部兩側 設有結台孔,且另該電路基板位於 影像感測元件兩側具有固定孔,令 該接台部涵蓋於影像感測元件封裝 體頂緣周圍,使該鏡頭座可以由螺 釘穿過固定孔而旋鎖於鏡頭座兩側 之結台孔中。

## 圖式簡單說明:

第1圖係本創作第一實施例之立10. 體分解圖

第2圖係本創作第一實施例之組 台剖視圖

第3圖係本創作第二實施例之組合剖視圖

15. 第4圖係本創作第三實施例之組合剖視圖

第5圖係本創作第四實施例之組 合剖視圖

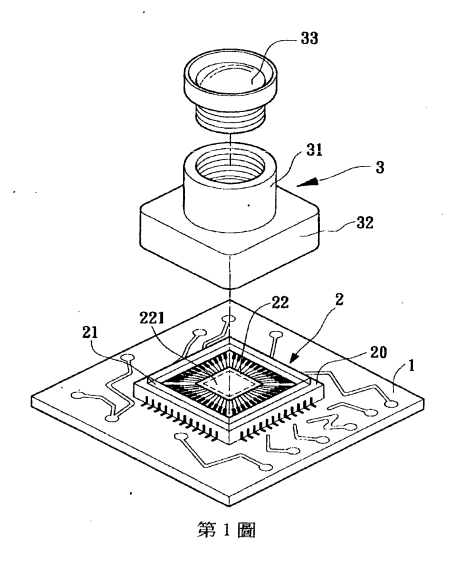
第6圖係本創作第五實施例之立 20. 體分解圖

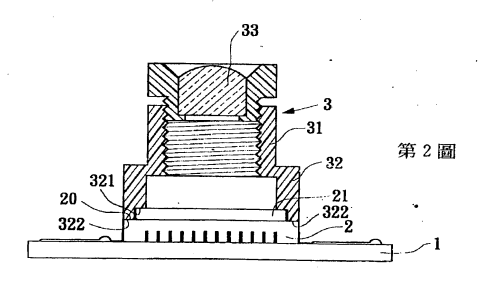
第7圖係本創作第五實施例之組 台剖視圖

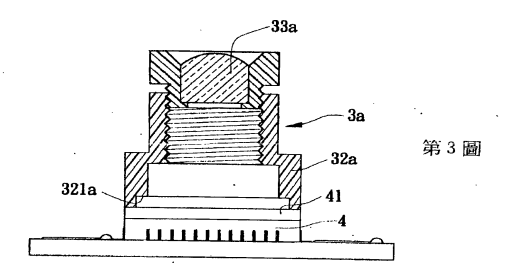
第8圖係習知 CCD 影像擷取模組 之立體分解圖

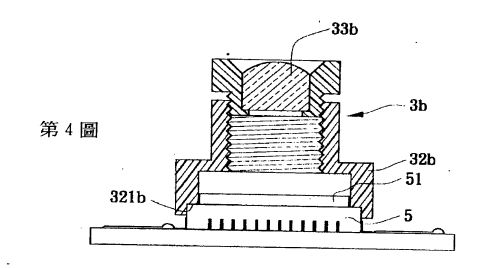
25. 第9圖係習知 CCD 影像擷取模組 軸心位差之示意圖

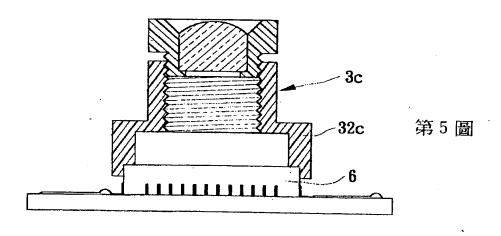
第10圖係習知CCD影像擷取模組 軸心角度偏差之示意圖

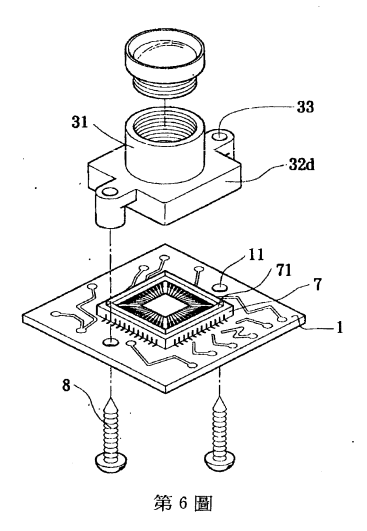


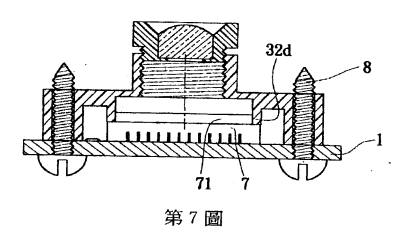


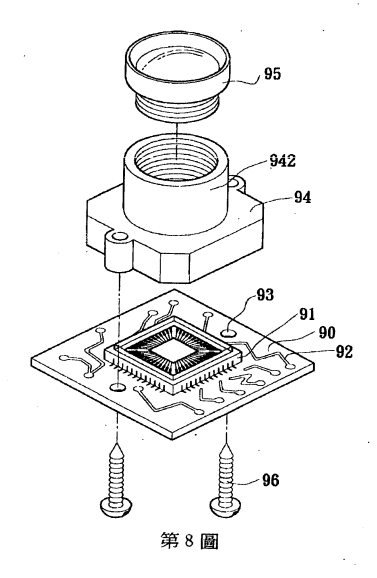


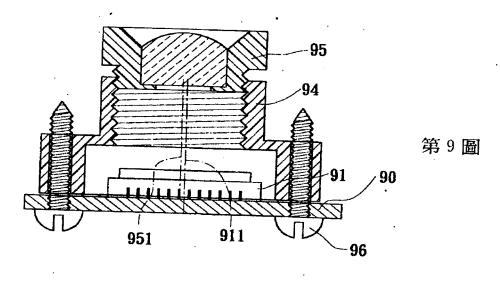


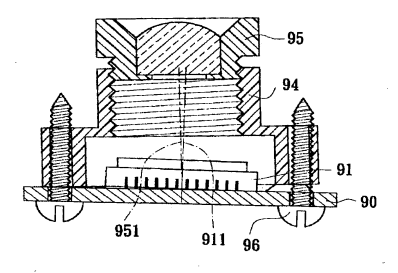












第10圖